In	de	X	of	Cla	ain	ns	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/663,590	LOWLES, ROBERT J.
Examiner	Art Unit

1	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Sajeda Muhebbullah

A	Appeal
0	Objected

2174

Cla	aim		Date								
Final	Original	9/17/07									
		1		-					-	\Box	
	1 2 3	1									
	3										
	4										
	- 5										
	6	V				<u> </u>				Щ	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1				<u> </u>	_	_	_	Щ	
	8	1			ļ				-	-	
	10	V			_			-	-		
	11				\vdash						
	12	\vdash	 			-		-			
	13	 	_			-	-			H	
	14		 					 	\vdash	\vdash	
	15										
	16		<u> </u>								
	17										
	18										
	19										
	20										
	21	_						_	_		
	22				<u> </u>	_		_	<u> </u>		
	23		_			_			-		
	24 25	\vdash			-	 	 —	├	\vdash		
	26	-							 		
	27				 	-				$\vdash \vdash$	
	28	_								Н	
	29						<u> </u>	<u> </u>		П	
	30										
	31										
	32		<u> </u>			ļ		_			
	33	_	ļ	_	ļ	<u> </u>		_			
	34	 		<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	_		
	35		ļ			_		-		-	
	36 37		_	 —		\vdash					
	38			-						$\vdash \vdash$	
	39									\vdash	
	40					-			 	\square	
	41										
	42										
	43										
	44					<u></u>					
	45	<u> </u>								Щ	
	46				, ,			<u> </u>		\square	
	47									\square	
	48 49									 	
	42								<u> </u>		

Cla				Ε	Date	€				
ā	ina									
Final	Original									
	0									
	51			_						
	52									
	53			\vdash					 	
	54									
	55								<u> </u>	
	56									
	57									
	58				_					
	59					_				
	60						\vdash			
	61						_			
	62						\Box			\Box
	63									
	64					\vdash	\vdash		\vdash	
	65				 	 				Н
	66	<u> </u>								\square
	67						 			П
	68									
	69					\vdash	_	-		
	70	_			\vdash	 			Ι.	\Box
	71			 	_		\vdash			
	72									\square
	73									\Box
	74								\vdash	
	75							_		
	76									
	77									П
	78									
	79									
	80									
	81									
	82						-			\Box
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95 96									
	96									
	97									
	98									
	99									
L	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>m</u>	na			!						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149	ü	igi	į								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149	և	ŏ									
104											<u> </u>
104		101									
104		102									Щ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									П
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		_							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	_	\vdash				-	 	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					\vdash	\vdash		-	 		$\vdash \vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						-					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				-							\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash \vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>							$\mid - \mid$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>								$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>					$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					$\vdash \vdash$	-					$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		$\overline{}$									
141 142 143 144 145 146 147 148 149								-			—
142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149							-				\vdash
144 145 146 147 148 149			-								\vdash
145 146 147 148 149											$\vdash \vdash \mid$
146 147 148 149								-	\dashv		\mid
147 148 149		145									\dashv
148			$\vdash\vdash$								\square
149				-							
150		140				\dashv					$\vdash \vdash \vdash$
1301		149					-				
		130	<u></u>			L	l		ا		Ш

50